

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
5 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
577

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 15,550 στρεμμάτων, στη θέση Νεράκι Αγριλιά της κοινότητας Βούντενης Δήμου Πατρέων του Νομού Αχαΐας 1
- Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας, που γίνεται για πρώτη φορά στη Ν. Ρεβυθούσα Δήμου Μεγάρων, εμπρός από την ιδιοκτησία της Δ.Ε.Π 2

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3868

(1)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 15,550 στρεμμάτων, στη θέση Νεράκι Αγριλιά της κοινότητας Βούντενης Δήμου Πατρέων του Νομού Αχαΐας.

Η ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΠΑΤΡΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 117 παρ. 3 του Συντ/τος της Χώρας.
2. Τις περί διοικητικής αποκέντρωσης διατάξεις.
3. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» και συγκεκριμένα:

α) Του άρθρου 41 παρ. 1.

β) Του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.

Την με αριθ. Ζα/160/26.1.84 απόφαση του Νομάρχη Αχαΐας, περί εξουσιοδότησης των προϊσταμένων των Υπηρεσιών να υπογράφουν με εντολή Νομάρχη, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την επανίδρυση, με φυσική αναγέννηση, της δασικής βλάστησης, που καταστράφηκε από πυρκαγιά την 11.7.1988 τη δημόσια δασική έκταση εμβαδού 15,550 στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση Νεράκι - Αγριλιά της Κοινότητας Βούντενης Δήμου Πατρέων προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α, όπως φαίνονται στο συνημμένο διάγραμμα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με Δημόσια Δασική έκταση και αγρόκτημα Σπύρου Μητρούλια.

Δυτικά: Με Δημόσια Δασική έκταση και αγρόκτημα Δημητρίου Μητρούλια.

Βόρεια: Με Δημόσια Δασική έκταση, αμαξιτό δρόμο και εγκαταλειμμένο χωράφι Σπύρου Μητρούλια.

Νότια: Με αμπέλι, αγρόκτημα και ελιές Αντωνίου Καραβιώνη.

Η παρούσα ισχύει μετά τη δημοσίευσή της στο Δήμο Πατρέων σύμφωνα με το άρθρο 37 Ν. 3200/55.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

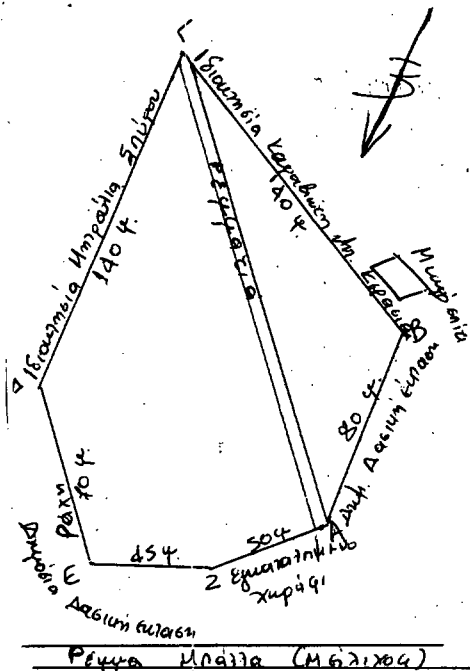
Πάτρα, 26 Ιουλίου 1988

Με εντολή Νομάρχη

Η Δασάρχης α.α.

Ι. ΖΑΝΤΑΛΗΣ

... 3868/26-7-88 απόφαση
Δαδαρχία Πατρών
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 Αναδάσωσης Συρσίνας Σαβίνας έτασης
 6η θέση Κράκι - Αγρίτιο Βαλυνίου Πατρών
 Εμβαδόν ΑΒΓΔΕΖΑ = 15,550 στρέμ.
 Κλίμακα 1:500



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗΣ
 ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:20.000

● Αναδάσωση έτασης

Ο Διοτάζα

[Signature]

Υπ. Γραφείου

Γραφ. Δασοπονίας

ΘΕΣΗ

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

26-7-88

Αριθ. 16419

(2)

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας, που γίνεται για πρώτη φορά στη Ν. Ρεβυθούσα Δήμου Μεγάρων, εμπρός από την ιδιοκτησία της Δ.Ε.Π.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «Περί αιγιαλού και παραλίας» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρ. 13 του Ν. 1078 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1377/1983.

2) Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β της 0.208/181/26.4.1982 (Φ.Ε.Κ. 214/26.4.1982 τευχ. Β κοινής Υπουργικής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3) Την από 5.5.1988 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας που γίνεται για πρώτη φορά στη Ν. Ρεβυθούσα Δήμου Μεγάρων εμπρός από την ιδιοκτησία της ΔΕΠ και από το Μάρτη 1988 Τοπογρ. διάγραμμα της κοινοπρ. Α. Παλαιοκρασσά - Ε. Τσαβλίρη που θεωρήθηκε την 3.6.1988 από το Δ/ντή Τεχν. Υπηρεσιών Δυτικής Αττικής.

4) Τη σύμφωνη γνώμη του ΓΕΝ που διατυπώθηκε στο έγγραφο του αριθ. Φ 544.5/387/88.

5) Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97Α/1955) (Περί διοικητικής αποκέντρωσης) σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ/τος «Περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών» ως και του Ν.Δ/τος 532/70 «Περί συμπλήρωσης των διατάξεων της διοικητικής αποκέντρωσης».

6) Του Β.Δ/τος 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ/τος 71/1984 ΦΕΚ 22/84 τ.Α' σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 5.5.88 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, που γίνεται για πρώτη φορά στη Ν. Ρεβυθούσα Δήμου Μεγάρων, εμπρός από την ιδιοκτησία της ΔΕΠ, καθώς και το από Μάρτη 1988 Τοπογρ. διάγραμμα με διάγραμμα 1:500 που τη συνοδεύει το οποίο συντάχθηκε από την Κοινοπραξία Α. Παλαιοκρασσά - Ε. Τσαβλίρη και θεωρήθηκε στις 3.6.88 από τη Δ/νση Τεχν. Υπηρεσιών.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση Επιτροπής και το διάγραμμα που προαναφέρεται να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 όπως τροποποιήθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ/71/1984.

Αιγάλεω, 3 Αυγούστου 1988

Ο Νομάρχης

ΓΙΩΡΓΟΣ ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας, που γίνεται για πρώτη φορά στη Ν. Ρεβυθούσα Δήμου Μεγάρων, εμπρός από την ιδιοκτησία της Δ.Ε.Π.

Στα Μέγαρα στις 5.5.1988 οι υπογεγραμμένοι:

1. Παπαχατζάκης Εμμανουήλ, οικονομικός έφορος Μεγάρων,

2. Γαζής Πέτρος, πολιτικός μηχανικός στη ΔΤΥΝ Δ. Αττικής,

3. Καφοκόλης Ιωάννης, ανθ/ρχος Λ.Σ., νόμιμος αναπληρωτής Λιμενάρχη Ελευσίνας,

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας, σύμφωνα με το άρθρο 74 Π.Δ. 733/77, που συγκλήθηκε με την υπ' αριθμό 2908/27.4.1988 εντολή του

προέδρου της (παράγραφος 1 άρθρο 63 του Π.Δ. 636/77), πήγαμε επιτόπου, στην περιοχή που προαναφέρθηκε.

Αφού έλαβε υπόψη η επιτροπή:

1. Τα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα (Τ-064-21 και Τ-064-22), που συντάχθηκαν από τους Α. Παλαιοκρασσά και Ε. Τσαβλίρη, διπλωματούχους τοπογράφους μηχανικούς, το Μάρτη του 1988 σε μία πινακίδα το καθένα και κλίμακα 1:500, ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης από το Γαζή Πέτρο, πολιτικό μηχανικό στις 5.5.1988 και θεωρήθηκαν από τη Διεύθυνση ΤΥΝΚ στις 5.5.1988, όπως επίσης και τη σχετική με αυτά δικαστική και διοικητική νομολογία.

2. Την αντίληψη, που σχηματίστηκε από την επιτόπου μετάβαση, για το πλάτος της ζώνης ξηράς που βρέχεται, τη μορφολογία του εδάφους που αποτελείται ως επί το πλείστον από βραχώδεις εκτάσεις.

Αποφασίζει και καθορίζει:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού στα παραπάνω διαγράμματα με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..., 58.

2. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', ..., 58'.

3. Ζώνη παραλίας 15 m.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 15 m, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παράγραφος 1 του Α.Ν. 2344/40. Ο λόγος που το επιβάλλει, είναι ότι προβλέπεται η κατασκευή βιομηχανικών εγκαταστάσεων κοντά στο όριο της παραλίας και στην ευρύτερη περιοχή της νησίδας.

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Οι εξασφαλίσεις έγιναν με πολικές συντεταγμένες από τα σταθερά σημεία εξασφάλισης Α1, Α2, ..., Α40. Τα σταθερά αυτά σημεία είναι υλοποιημένα στο έδαφος με μικρό στρογγυλό κολωνάκι από beton ύψους 30 cm περίπου και διαμέτρου 10 cm.

Κατάλογος με τις συντεταγμένες των σταθερών αυτών σημείων υπάρχει στο τέλος αυτής της έκθεσης.

Σ: Σημείο στάσης.

Σν: Σημείο προσανατολισμού

Κ: Κορυφή αιγιαλού και παραλίας

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΑΡΙΘΜ. ΣΗΜΕΙΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΥΨΟΜΕΤΡ.
	X	Y	
A1	-6047.18	23494.02	3.396
A2	-6095.63	23485.50	4.423
A3	-6142.64	23474.78	4.649
A4	-6177.83	23444.21	4.164
A5	-6163.37	23401.86	5.339
A6	-6162.45	23355.51	4.102
A7	-6111.12	23355.96	4.954
A8	-6066.25	23348.37	6.321
A9	-6041.29	23308.84	7.454
A10	-6026.78	23266.91	9.207
A11	-5988.53	23248.01	6.007
A12	-5933.06	23248.01	6.943
A14	-5894.85	23225.90	11.622
A15	-5881.78	23186.40	8.571
A16	-5840.22	23169.10	7.774
A17	-5801.68	23169.07	7.746
A18	-5755.76	23161.51	9.031
A19	-5725.03	23143.33	7.658
A20	-5677.23	23133.13	5.484
A21	-5627.94	23141.35	6.456
A22	-5582.41	23135.98	6.479

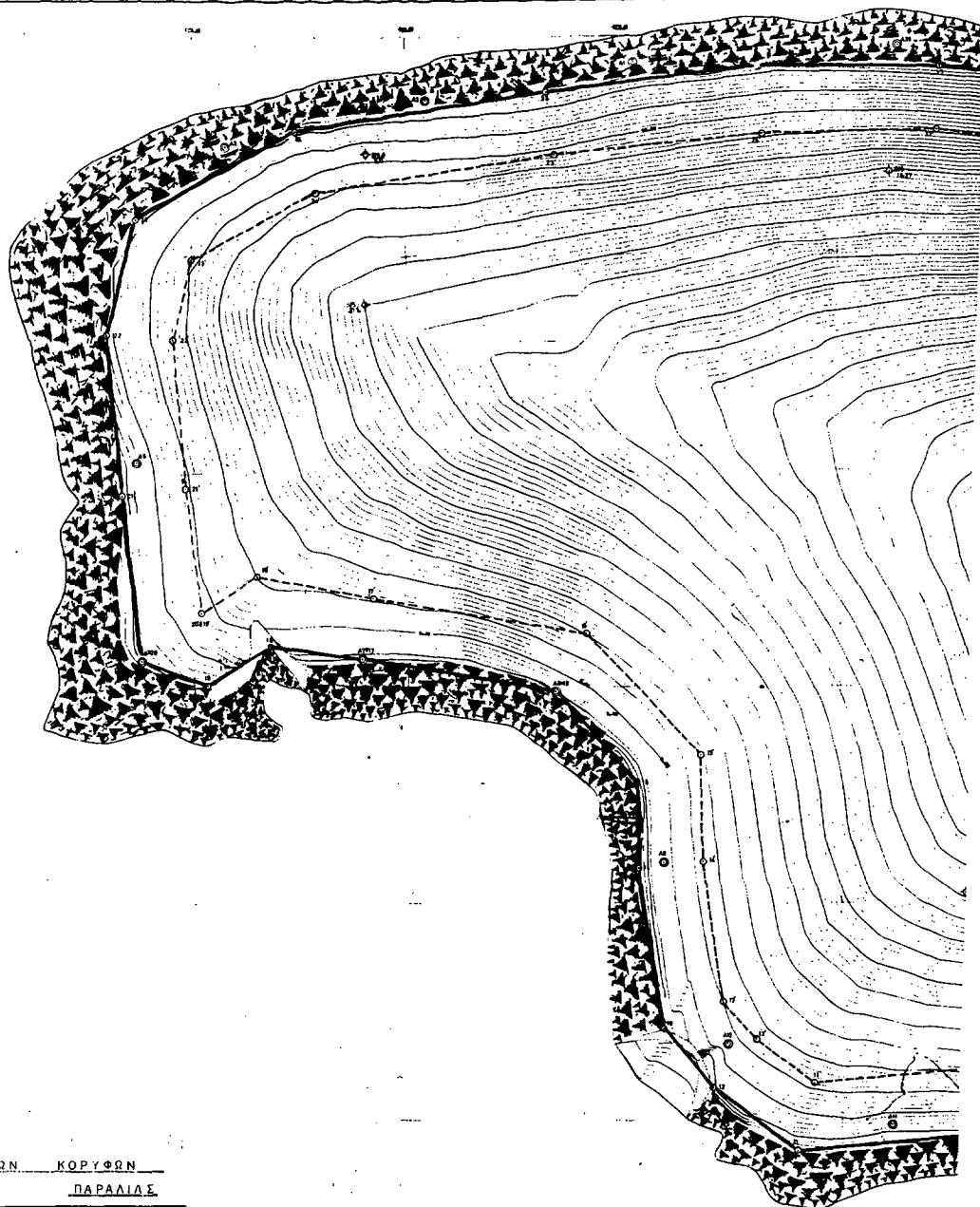
A23	- 5538.33	23127.70	6.475
A24	- 5497.82	23127.57	5.835
A25	- 5469.38	23174.80	3.504
A26	- 5512.16	23197.76	4.509
A27	- 5545.07	23231.75	3.153
A28	- 5576.31	23261.91	3.665
A29	- 5611.82	23290.34	3.267
A30	- 5653.22	23316.64	3.300
A31	- 5691.30	23337.37	3.193
A32	- 5724.88	23356.11	3.879
A33	- 5757.16	23391.85	2.845
A34	- 5797.43	23421.42	4.313

A35	- 5833.77	23445.31	5.501
A36	- 5878.97	23455.69	11.083
A37	- 5895.71	23477.94	3.447
A38	- 5938.77	23490.50	3.448
A39	- 5985.93	23497.33	3.177
A40	- 6018.09	23492.41	5.625

Οι συνταγμένες σε όλους τους παραπάνω πίνακες αναφέρονται στο ελληνικό DATUM σε προβολή HATT και σε κέντρο φύλλου 1:100.000 με:

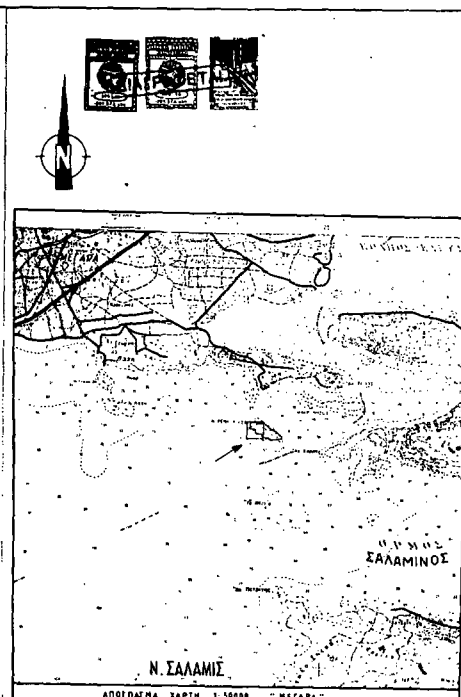
$$\varphi_0 = 37^\circ 45' \quad \lambda_0 = -0^\circ 15'$$









Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Ο Πρόεδρος
ΕΜΜΑΝ. Π. ΠΑΠΑΧΑΤΖΑΚΗΣ
Τα μέλη
(υπογραφές)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΛΙΓΙΑΔΟΥ ΠΑΡΑΛΙΔΕ

Α/Α	Σ	Υ	Α/Α	Σ	Υ
1	-5891.08	23172.65	1	-5799.25	23180.39
2	-5891.08	23165.28	2	-5837.97	23180.33
3	-5891.08	23165.99	3	-5850.36	23180.83
4	-5891.08	23178.81	4	-5867.93	23190.74
5	-5891.08	23195.81	5	-5881.74	23203.34
6	-5891.08	23215.99	6	-5897.57	23213.40
7	-5891.08	23230.29	7	-5902.87	23219.73
8	-5891.08	23252.31	8	-5899.16	23243.74
9	-5891.08	23284.17	9	-5926.16	23258.64
10	-5891.08	23296.18	10	-5970.89	23281.42
11	-5891.08	23294.98	11	-6006.28	23258.41
12	-5891.08	23297.65	12	-6015.95	23268.62
13	-5891.08	23273.13	13	-6027.56	23277.51
14	-5891.08	23269.32	14	-6032.11	23269.56
15	-5891.08	23259.17	15	-6022.85	23258.20
16	-5891.08	23246.37	16	-6008.74	23242.51
17	-5891.08	23235.96	17	-6108.46	23237.72
18	-5891.08	23260.67	18	-6135.28	23275.85
19	-5891.08	23231.04	19	-6148.40	23267.50
20	-5891.08	23250.93	20	-6148.40	23267.50
21	-5891.08	23270.24	21	-6131.67	23276.76
22	-5891.08	23273.17	22	-6154.62	23430.97
23	-5891.08	23296.62	23	-6150.15	23448.80
24	-5891.08	23270.62	24	-6121.15	23464.42
25	-5891.08	23262.69	25	-6045.18	23472.80
26	-5891.08	23252.48	26	-6017.51	23477.42
27	-5891.08	23240.67	27	-5976.76	23477.75
28	-5891.08	23240.67	28	-5950.22	23473.92
29	-5891.08	23230.67	29	-5915.49	23463.87
30	-5891.08	23217.67	30	-5896.86	23460.07
31	-5891.08	23207.67	31	-5882.04	23458.76
32	-5891.08	23190.67	32	-5871.83	23451.85
33	-5891.08	23179.67	33	-5868.91	23445.32
34	-5891.08	23168.67	34	-5788.49	23458.84
35	-5891.08	23158.67	35	-5767.89	23381.29
36	-5891.08	23148.67	36	-5751.39	23361.20
37	-5891.08	23138.67	37	-5733.99	23344.01
38	-5891.08	23128.67	38	-5690.54	23324.23
39	-5891.08	23118.67	39	-5660.84	23303.71
40	-5891.08	23108.67	40	-5620.55	23278.12
41	-5891.08	23098.67	41	-5586.23	23259.44
42	-5891.08	23088.67	42	-5554.89	23220.38
43	-5891.08	23078.67	43	-5516.06	23190.40
44	-5891.08	23068.67	44	-5478.61	23172.33
45	-5891.08	23058.67	45	-5475.07	23164.44
46	-5891.08	23048.67	46	-5476.95	23158.44
47	-5891.08	23038.67	47	-5485.37	23149.77
48	-5891.08	23028.67	48	-5502.44	23141.72
49	-5891.08	23018.67	49	-5527.04	23133.18
50	-5891.08	23008.67	50	-5541.87	23125.95
51	-5891.08	22998.67	51	-5557.94	23118.70
52	-5891.08	22988.67	52	-5588.61	23112.28
53	-5891.08	22978.67	53	-5628.50	23106.69
54	-5891.08	22968.67	54	-5657.77	23101.88
55	-5891.08	22958.67	55	-5678.09	23104.18
56	-5891.08	22948.67	56	-5707.12	23109.31
57	-5891.08	22938.67	57	-5714.51	23109.83
58	-5891.08	22928.67	58	-5767.15	23172.46



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	LEGEND
1. ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ. ΟΡΘΟΓΩΝΗ ΜΕΤ.Τ. Κ.Θ.: 11100000; $\mu = 37^{\circ}45'$ $\lambda = 0^{\circ}15'$	1. Greek Datum M.T.T. Projection. 11100000; $\mu = 37^{\circ}45'$ $\lambda = 0^{\circ}15'$
2. ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Γ.Υ.Ε.	2. Vertical Datum of M.A.G.S. Geodetic net.
3. Ισοδυστασία 0.40M	3. Contour interval 0.40m
α. Συμβολισμοί:	α. Symbols:
Τετραπλευρικό σημείο	 Trigonometric point
Περίγυμφο σημείο	 Traverse point
ΟΡΘΟΓΩΝΗ	 L-shaped
ΣΤΗΛΟΣ Γ.Υ.Η.	 Mast
ΦΩΣ	 Light
Στοιχείο οριζώντιου επιπέδου	 Horizontal plane
Οριζοντιών οριζώντιου επιπέδου	 Horizontal plane
Οριζοντιών οριζώντιου επιπέδου	 Horizontal plane

0 7908A02
CITIZENSHIP
~~CITIZENSHIP~~
UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

TOPOGRAPHICAL MAPPING OF SHORE SPECIFICATION

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΑΡΤΗ ΜΕΓΑΡΩΝ	ΚΟΝΑΡΧΙΑ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
ΔΗΜΟΣ : ΜΕΓΑΡΩΝ	ΑΡΧΟΝΔΙΑ ΟΙΚΟΝ ΕΦΟΡΙΑ ΜΕΓΑΡΩΝ	
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΜΕΓΑΡΙΔΟΣ	ΕΠΙΔΕΛΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	

OPIZONTIOGRAFIA
TOPOMAP

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ Α. ΠΑΛΑΙΟΚΡΑΣΣΑ - Ε. ΓΙΛΑΒΛΙΡΗ

ORIGINA NAME	MMPCMHNTA DATE	YHOFPASH SIGNATURE	MANCMM HUNARAO INDEX TO ADDRESSING SHEET
-----------------	-------------------	-----------------------	---

EVINTACH (HARRISBURG) A

MAPING 1966 21 22

STUDY

T-064-21 T-6487

[illegible]

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECK'D	ENG	DRAW'G
------	------	-------------	-------	---------	-----	--------

AsproFos APPROVED FOR CONSTRUCTION

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF DEFENSE AND IS LOANED TO YOU BY THE NATIONAL ARCHIVES. IT IS TO BE RETURNED TO THE NATIONAL ARCHIVES WHEN REQUESTED. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM.

 SIGNATURE

SECRET

DECLASSIFIED

GROUP 1

EXCLUDED FROM AUTOMATIC DOWNGRADING AND DECLASSIFICATION

3-6-

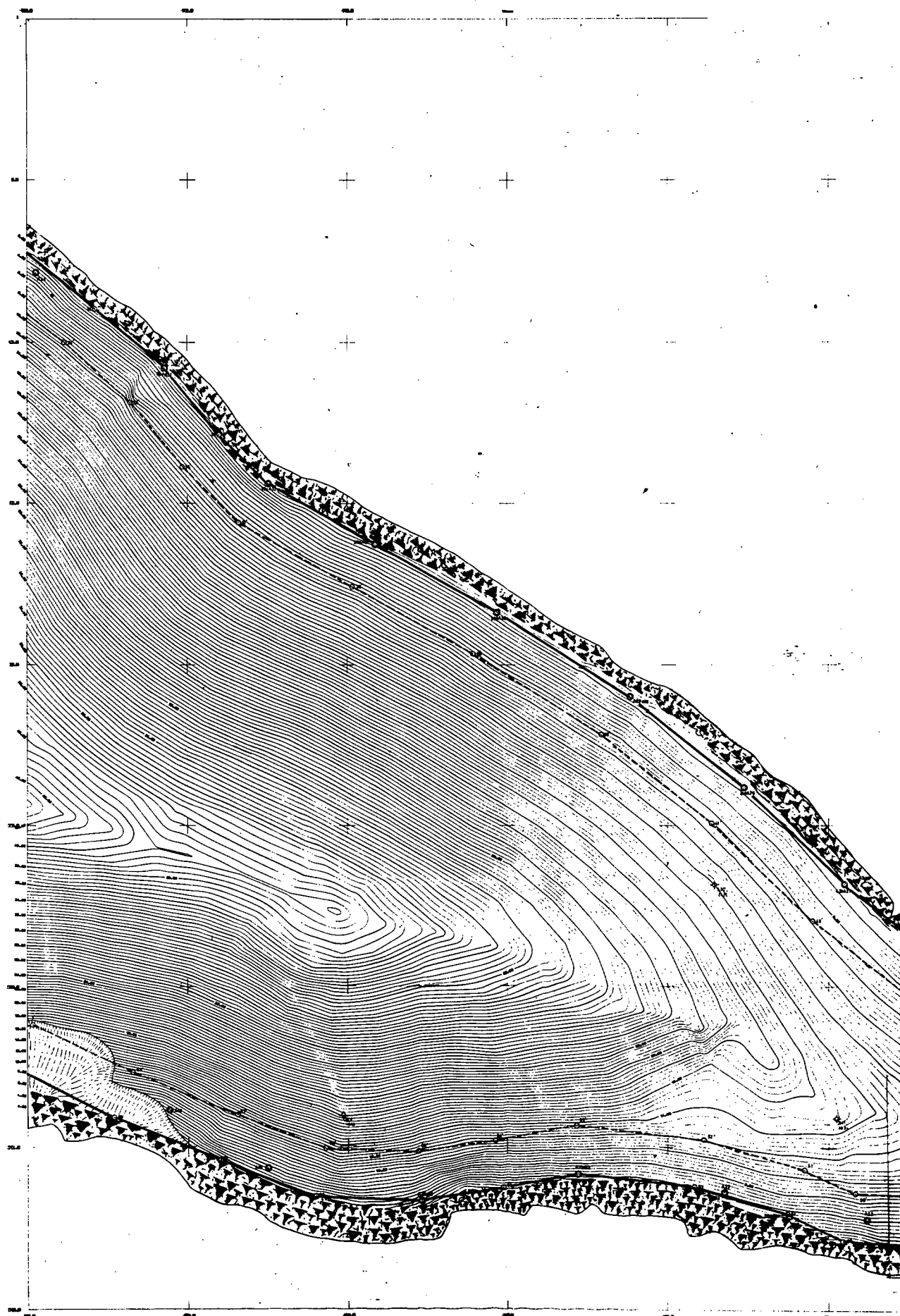
TITLE 

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION
100 N. 5TH ST. NEW YORK 17, N.Y.

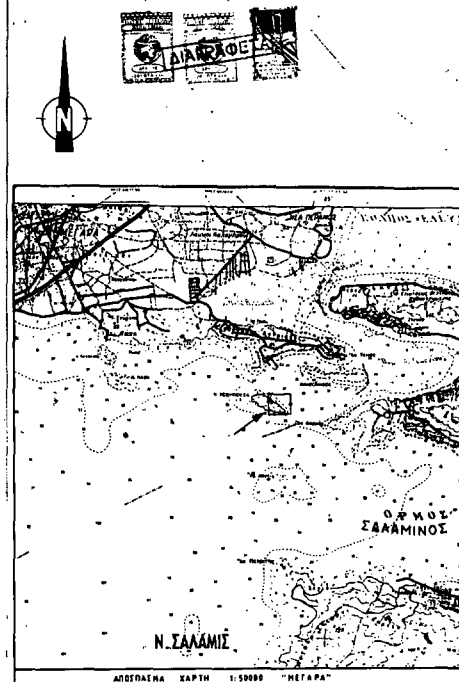
THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY










SCALE	DWG No.	DATE	BY
-------	---------	------	----

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



ALICIA		ALICIA	
DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT
1	2000.00	1	2000.00
2	2000.00	2	2000.00
3	2000.00	3	2000.00
4	2000.00	4	2000.00
5	2000.00	5	2000.00
6	2000.00	6	2000.00
7	2000.00	7	2000.00
8	2000.00	8	2000.00
9	2000.00	9	2000.00
10	2000.00	10	2000.00
11	2000.00	11	2000.00
12	2000.00	12	2000.00
13	2000.00	13	2000.00
14	2000.00	14	2000.00
15	2000.00	15	2000.00
16	2000.00	16	2000.00
17	2000.00	17	2000.00
18	2000.00	18	2000.00
19	2000.00	19	2000.00
20	2000.00	20	2000.00
21	2000.00	21	2000.00
22	2000.00	22	2000.00
23	2000.00	23	2000.00
24	2000.00	24	2000.00
25	2000.00	25	2000.00
26	2000.00	26	2000.00
27	2000.00	27	2000.00
28	2000.00	28	2000.00
29	2000.00	29	2000.00
30	2000.00	30	2000.00
31	2000.00	31	2000.00
32	2000.00	32	2000.00
33	2000.00	33	2000.00
34	2000.00	34	2000.00
35	2000.00	35	2000.00
36	2000.00	36	2000.00
37	2000.00	37	2000.00
38	2000.00	38	2000.00
39	2000.00	39	2000.00
40	2000.00	40	2000.00
41	2000.00	41	2000.00
42	2000.00	42	2000.00
43	2000.00	43	2000.00
44	2000.00	44	2000.00
45	2000.00	45	2000.00
46	2000.00	46	2000.00
47	2000.00	47	2000.00
48	2000.00	48	2000.00
49	2000.00	49	2000.00
50	2000.00	50	2000.00
51	2000.00	51	2000.00
52	2000.00	52	2000.00
53	2000.00	53	2000.00
54	2000.00	54	2000.00
55	2000.00	55	2000.00
56	2000.00	56	2000.00
57	2000.00	57	2000.00
58	2000.00	58	2000.00
59	2000.00	59	2000.00
60	2000.00	60	2000.00
61	2000.00	61	2000.00
62	2000.00	62	2000.00
63	2000.00	63	2000.00
64	2000.00	64	2000.00
65	2000.00	65	2000.00
66	2000.00	66	2000.00
67	2000.00	67	2000.00
68	2000.00	68	2000.00
69	2000.00	69	2000.00
70	2000.00	70	2000.00
71	2000.00	71	2000.00
72	2000.00	72	2000.00
73	2000.00	73	2000.00
74	2000.00	74	2000.00
75	2000.00	75	2000.00
76	2000.00	76	2000.00
77	2000.00	77	2000.00
78	2000.00	78	2000.00
79	2000.00	79	2000.00
80	2000.00	80	2000.00
81	2000.00	81	2000.00
82	2000.00	82	2000.00
83	2000.00	83	2000.00
84	2000.00	84	2000.00
85	2000.00	85	2000.00
86	2000.00	86	2000.00
87	2000.00	87	2000.00
88	2000.00	88	2000.00
89	2000.00	89	2000.00
90	2000.00	90	2000.00
91	2000.00	91	2000.00
92	2000.00	92	2000.00
93	2000.00	93	2000.00
94	2000.00	94	2



VIETNAMESE	LEGEND
1. KINH ĐỘ BẢNG ĐO ĐẠT TUYỂN DỤNG K.0. 1:100000: $\phi = 37^{\circ}45'$ $\lambda = 10^{\circ}15'$	1. Great Circle NAVY Projection. 1:100000: $\phi = 37^{\circ}45'$ $\lambda = 10^{\circ}15'$
2. TỌA ĐỘ BẢNG ĐO ĐẠT TUYỂN DỤNG K.0. 1:100000: $\phi = 37^{\circ}45'$ $\lambda = 10^{\circ}15'$	2. Vertical Datum of H.A.G.S. Geodetic net.
3. TỌA ĐỘ BẢNG ĐO ĐẠT TUYỂN DỤNG K.0. 1:100000: $\phi = 37^{\circ}45'$ $\lambda = 10^{\circ}15'$	3. Contour Interval 0.40m
A. CẤP ĐỘ BẢNG ĐO ĐẠT	A. SYMBOLS:
TỌA ĐỘ BẢNG ĐO ĐẠT	 Trigonometric point
TỌA ĐỘ BẢNG ĐO ĐẠT	 Traverse point
Điểm	 Landmark
Điểm	 High pole
Điểm	 Lighthouse
Điểm	 Fixed point
Điểm	 Fixed point
Điểm	 Fixed point
Điểm	 Fixed point

H 10/10/74

0 ПРОСМОТРИ

TA' MENI

2. ~~SECRET~~

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΓΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ.			
TOPOGRAPHICAL MAPPING OF SHORE SPECIFICATION			
ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΛΗΚΗ ΝΕΓΑΡΟΝ	ΝΟΜΟΡΑΒΙΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΒΑΡΟΣ ΝΕΓΑΡΟΝ	ΑΡΧΟΛΙΑ ΟΙΚΟΣ, ΕΣΟΡΑ ΝΕΓΑΡΟΝ		
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΝΕΓΑΡΙΔΟΣ	ΕΝΔΙΑΜΕΡΕΜΕΝΟΙ		
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΠΟΜΑΡ		ΜΕΤΡΑΚΑ SCALE	
		1 : 500	
ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ Α ΠΑΛΑΙΟΚΡΑΤΙΑΣ - Ε ΤΣΑΒΑΙΡΗ			
	ΟΝΟΜΑ NAME	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ DATE	ΥΠΟΓΡΑΦΗ SIGNATURE
ΕΥΓΕΝΗΣ	ΠΑΛΑΙΟΚΡΑΤΙΑΣ Α ΤΣΑΒΑΙΡΗΣ Ε	10/10/1966	ΔΙΑΚΟΝΟΣ ΠΡΟΛΟΓΙΣΜΟΥ DOES TO ADDRESSING REPORT
STUDY			21.22 AP. ΕΛΛΗΝΙΚΗ AP. ΑΡΧΕΙΟΥ DPO IN CODE IN TO T-0687

[illegible]

Agosto 5-8-88
D. S. [Signature]
Prof. Y. [Signature]